Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/992,084	JIANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Daniel S. Metzmaier	1712	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	aim '	<u> </u>	Date											
Final	Original	4/14/03	5/29/03	6/9/03	5/28/04	11/26/04	2/16/05							
	1	+												
	1 2 3 4 5 6 7	+												
	3	+							Γ					
	4	+												
	5	+												
	6	+												
	7	÷												
	8	+												
	9	+									]			
	10	+	1	√	1	1					1			
	11	+	0	√	1	1				Γ	1			
	12	+	N	N	N	N					J			
	13	÷	N	N	N	N					1			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	N N	N	N	N								
	15	÷	N	N	N	N					]			
•	16	+	0	0	√	1					1			
	17	+	0	0	√						]			
	18	+	0 N	z	N	N					1			
	19	+	N	N	N	N					1			
	20	+	1	1	1	1		Г		П	1			
	21	+	0	0	√.	1					1			
	22	+	Γ				П			Г	1			
	23	+								Π	1			
	24	+									1			
	25	+								Г	1			
	26	+									1			
	27	+								Г	1			
	28	+									1			
	29	+							Τ	$\vdash$	1			
1	30	+	=	п	1	1	=				1			
12	31	+	=	11	7	1	=		Π	П	1			
13	28 29 30 31 32	+	=	=	√	√.	=				1			
14	33	+	=	=	1	1	=				1			
15	34	+	=	=	777	777	=				1			
16	33 34 35	+	=	=	1	√	=				1			
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	36	+	=	=		1	=				1			
18	36 37 38	+	=	=	1	777	=				1			
19	38	+	=	=	1	1	=				1			
20	39	+	=	=	<b>√</b>	7	=		Г	Г	1			
21	40	+	=	=	1	1	=			Г	1			
22	41	+	=	=	4	1	=			T	١			
	42	+	=	=	٧	1			T		1			
	43	+									1			
	44	+	1	4	4	1					1			
	44 45										1			
	46										1			
	47										1			
	48										1			
	49									T	1			
	50									T				

Date								Cla	Date										::			
5/29/03	6/9/03	5/28/04	11/26/04	2/16/05						Final	Original	4/14/03	5/29/03	6/9/03	5/28/04	11/26/04	2/16/05					
										2	51						=					
										2 3 4 5 6 7 8 9	52 53 54 55 56 57 58 59						=					
					Ш					4	_53			L.	L.		ш	_	_	┖		
	L	_	<u> </u>							5	54			L.	L		=	L_	_	_	l	
			<u> </u>	_	Ш					6_	55		_	_			=	_	_	<u> </u>		
		$\vdash$	H	_						7	56	_	_				=	<u> </u>	ļ	⊢		
_	$\vdash$				Н					<u>-</u>	5/	H					=	_	_	├-		
		-	-	_	H		_			10	50	H	_	_	$\vdash$		=		H	├	ł	
√	<b>V</b>	1	1	_	H					11	60	-			H		=		┢	-	ł	
'n	√	1	1		$\vdash$						61	$\vdash$		_	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	ł:::	
0 < z z 2 0 0 z z 2 0	N	N	N								62			_	_			┢┈	$\vdash$	┤	ł	
N	N	N	N		$\Box$						63							_		$\vdash$	:::	
N	N	N	N		П						64						_			一		
N	Z	N	Ν								65									Г		
0	0	1	1								66											
0	0	1	√		Ш						60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70											
N	N	Z	Z		Ш						68	Ш										
Ŋ	N	N	N		Ш						69								_			
_	1	1	1		Н	_					70							_	_	L		
0	0	۷.	<b>√</b>	_	$\vdash$	_	_				71							<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>		
		H		_	$\dashv$	-					72	Ш							<u> </u>	├		
		Н	_		$\dashv$	-					73				-				<u> </u>	⊢		
_	_		_		$\dashv$	$\dashv$					75				_			_	├	-		
-				-		$\dashv$	<del>-</del> -				76		$\dashv$				_		├	Н		
						$\dashv$		:::			77		-		$\vdash$	_		_	-	H		
_											71 72 73 74 75 76 77		$\neg$					_	_	-		
						$\neg$	_				79		$\neg$					_				
=	II	√	<b>V</b>	=		コ					80			_						Н		
=	=	1	1	=							80 81 82 83 84											
=	ıı	<b>√</b>	1								82								-		:::	
=	=	4	1	=					::		83											
듸	=	1	√	=							84		_		_							:
듸	=	√,	1	=	_			:::	::		85		_									
	=	1	1	=	$\perp$	-			::		86 87		_							Ш		
릐	=	1	7	=					::		8/								_	Н		
₽	=	7	7	=	$\dashv$	-		:::	::		88 89 90		_	=	-	_			<u> </u>	Н		
₽	=	1	7	=	$\dashv$	-	-		::		90	-	-	-	$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$		
-	=	1	7	=	+	$\dashv$					91	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				┝	Н	liii	
=		Ì	1	-	$\dashv$	$\dashv$					92	$\dashv$		-	$\dashv$		-	_	├	Н		i
7		Ť	Ť			-					93		$\dashv$	_	-	$\dashv$	_		_	$\vdash$		:
<b>√</b>	<b>V</b>	1	<b>V</b>			$\dashv$	_				94		寸				_		-	Н		:
					$\dashv$	$\neg$					95		ヿ		寸	_				П		:
			$\neg$		$\dashv$	_					96			$\dashv$	-+	$\exists$		_	Т	П		•
											97				一				Г	П		:
											98											:
											99											:
						$\Box$					100	_]	$\Box$									:

Claim   Date	Date								
101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   140									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
109									
111									
111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
117									
118									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139									
120									
121									
122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	$\square$								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139									
131 132 133 134 135 136 137 138 139									
131 132 133 134 135 136 137 138 139									
131 132 133 134 135 136 137 138 139									
132 133 134 135 136 137 138 139									
133 134 135 136 137 138 139									
135 136 137 138 139									
135 136 137 138 139	-								
136 137 138 139	$\dashv$								
137 138 139	$\dashv$								
138 139	-+								
139	+								
	+								
141	+-								
142	$\dashv$								
	-+								
1::::  [143	$\dashv$								
144	$\dashv$								
145	$\dashv$								
146	$\dashv \vdash$								
147									
148	$\dashv$								
149	$\dashv$								
150	$\dashv$								